Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination				
10/730,297	ROMANO ET AL.	ROMANO ET AL.			
Examiner	Art Unit	Art Unit			

	Rejected	ı	(Through numeral) Cancelled
:	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Michael G. Bogart

A	Appeal
0	Objected

3761

								٠			
Cla	im	Date									
Final	Original	7/22/55	2/4/5								
	1				П	$\dashv$		ヿ	$\neg$		
	1 14 13				Н	$\neg$	一	$\neg$	寸		
	3	J					ヿ		ヿ		
		Ť	1		П		$\neg$				
	5		١			$\Box$	Πİ				
	6	Г	V								
	7		7								
	8		1								
	9	<u></u>	Ш	_				_	_		
	10	L	Ш		_			_	_		
	11	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ц.	_	$\vdash$	$\square$	_			Щ	
<u> </u>	12 13 14	$\vdash$	╙	ļ	$\vdash$		_	_		$\sqcup$	
	13	ــ	<b>J</b> .	_	<u> </u>	$\sqcup$		$\dashv$	_	Щ	
<u> </u>	14	-	٧	-	-	$\square$		-	_	$\vdash$	
<u> </u>	15 16	├-	0	<u> </u>	<b> </b>	Н	$\dashv$			$\vdash\vdash$	
<u> </u>	16	├-	_	$\vdash$	├	$\vdash$		-	_	Н	
	17	-	=	-	├		-	$\dashv$		Н	
	18 19	┝	Н	-	╁		$\dashv$	-		Н	
	20	-	₩	-	├	H		-		Н	
<b> </b> -	21	╁	+	-	╁	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	H	
	22	╁	0	┢	$\vdash$	-	-	-	_	Н	
	23	╁	H	├	╁╴	-				Н	
<u> </u>	23 24	$\vdash$	1	1-	╫	$\vdash$	-		_	Н	
<b>-</b> -	25	┢	۳	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\Box$	_		Н	
	26	-	$\vdash$							Н	ŀ
	26 27 28	<b>†</b>	┢	T	十					П	l
	28	T		t	<u> </u>	Т				П	
	29	T	T	Г	T						
	29 30	T	厂	T							
	31										
	32										
	33										
	34									$\Box$	
	35		匚			oxdot			$\Box$		
	36	<u> </u>	_	$oxed{igspace}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	l
	37	Щ.	<u> </u>	↓	$oxed{oxed}$		$\sqcup$	$oxed{oxed}$	ļ	$\vdash$	
<u> </u>	38	<del> </del>	ـ	1	1-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	├-	
	39	╄	$\vdash$	<del> </del>	+-	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	├-	$\vdash$	1
<u> </u>	40	╀		-	╁	$\vdash$	-	<u> </u>	-	├-	l
<u> </u>	41	+	$\vdash$	+-	┼	-	├-	<u> —</u>	-	$\vdash$	l
<del></del>	42 43	+	+-	┢	1	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	1
<u> </u>	44	+	╁	+-	+	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	1
	45	+-	╁	╁	+	╁一	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	ł
	46	╁	+-	╁	+	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	1
-	47	+	$\vdash$	+	+	$\vdash$	<del> </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	1
$\vdash$	48	┿	╁	+-	+	$\vdash$	-	╁	1	+-	1
<u> </u>	49	+	+-	+	+	t	Ė	-	$\vdash$	$\vdash$	1
-	1	+	+	+-	+	┼	+-	-	$\vdash$	+-	1

Cla					Date	•			$\neg$	
<u>a</u>	Original			l						
Final	rig									
-	0									
	51			_						
	52									
<b>!</b>	53									
	53 54									
	55									
	56							_	Г	П
$\vdash$	57			Г						П
	58								_	П
	59					Г				П
	60							_		
-	61	_	г	ऻ						П
	62	П	Г	Г	Ι-				Γ	П
	62 63	Г		Г	Ī	Γ			Γ	П
	64 65	Г		Π	Г	Ī				П
	65			Π						
	66		Г	Ī						
	67			Ī	Г					
	68									
	69					Π			Π	П
	70			$\Box$		Τ				Г
	71			T	П					Γ
	72			Π	Г				1	Г
	73			Π		Г				
	70 71 72 73 74 75 76		Г		T					Г
	75		Г							
	76				Г					
	77			Π	Г		Ī		Γ	
	78 79			Т						
	79									
	80									
	81 82	Г	П							
	82									
	83									<u> </u>
	84							$\Box$		
	83 84 85							L	_	┕
	86 87					L		L	<u> </u>	L
	87					$\perp$		L		$oxedsymbol{oxed}$
	88		$\Box$	L		┖	<u>L</u>	┖	1_	<u> </u>
	89	匚			$\perp$	1	L	_	$oldsymbol{\perp}$	1_
	90	سَا			匚		L		1	_
	91	$oxed{L}$		$\perp$	<u> </u>	┺	<u>L</u>	ļ	$\perp$	_
<u></u>	92		1_	$\perp$	1_	$\perp$	1	$\perp$	1_	↓_
<u></u>	93	<u> </u>	<u> </u>	1	1_		1_	L	$\perp$	$\perp$
<u></u>	94	L	$oxed{}$	$\perp$	<u> </u>	_	$\perp$	$oxdapsymbol{oxed}$	↓_	↓_
	95	1	$\perp$	1	$\perp$	1		_	1	↓_
	96			丄	丄	<u> </u>	$\vdash$	$\perp$	<u> </u>	_
	97	$\perp$	<u></u>	$\perp$		1_	_	┖	1	_
	98	1_		1	$\bot$	1_	<u> </u>	┖	$\perp$	1
	99	1	L		1	$\perp$	_	L	1	<u> </u>
	100			1	L	1_	L.,			

To   To   To   To   To   To   To   To	Cli	aim					Date	<del></del>			
103											
103		101									ᆿ
104		102	$\dashv$	_							-
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103	-		=					-	$\dashv$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104			_	-		H			$\dashv$
107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   144 145   148 149		106							-		$\dashv$
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		107				_			_		$\exists$
110	-	108									
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   148 149		109									
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110					<u> </u>	L			Ш
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111	Щ				ļ				Щ
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112	Н				<u> </u>	H	$\vdash$	_	Н
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		114	$\vdash$		H		⊢	├	H	-	H
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   149		115					┢╌		H		H
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   149	-	116	H	_	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	H
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   149		117									
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		118									
123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   144   145   146   147   148   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		1119									Ш
123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   144   145   146   147   148   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		120		_	_		<u> </u>	L_	_	<u> </u>	Н
123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   144   145   146   147   148   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		121	_			_	-	├	┡	L	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	L	<u> </u>	-	H	┢	┢	<del> </del>		-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	┝	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	⊢	├	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	┢	$\vdash$	<u>├</u>	Г	$\vdash$	┢			П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				L		_			Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	L.	_		ļ	╀	<b>├</b>	<u> </u>	┞	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	131	┢	├	┡	-	⊢	┝	├	⊢	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132		<del> </del>	⊢	├-	┢	┢	├	⊢	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134	┢		┢	-	┢	┢	┢	⊢	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	╁	-	$\vdash$	H	<del>                                     </del>	-	T	$\vdash$	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				Т	1	i	T	T	П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	L		L		$oxed{oxed}$				Ш
141		139	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	1	┞-	┞	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		┝	<u> </u>	┡	⊢	⊢	╀	⊢	├-	$\vdash$
143 144 145 146 147 148 149	<del> </del>		┢	-	-	-	╀	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash \vdash$
144 145 146 147 148 149 149			1	-	$\vdash$	-	+	+-	+	+-	$\vdash$
145 146 147 148 149	$\vdash$		<u> </u>	╁╴	十	+	T	T	$\vdash$	T	${}^{\dag}$
146 147 148 149	-		T	$\vdash$	T		T	Τ	$\vdash$	Τ	$\sqcap$
148		146									
149											П
	L		<u> </u>	_	_	┞-	$oldsymbol{\downarrow}$	igspace	$\perp$	$\perp$	Ш
150	<u> </u>		╀	$\vdash$	ـ	1	+	┼-	╄	╄	$\vdash$
	L	150	<u>L</u>	1_		<u>L.</u>			<u></u>	<u></u>	ш